JP02069401

Publication Title:
JP02069401
Abstract:
Abstract not available for JP02069401
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Courtesy of http://v3.espacenet.com

® 日本国特許庁(JP)

② 公開特許公報(A) 平2-69401

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)3月8日

A 01 N 1/02

7215-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 臓器保存装置

②特 願 昭63-220454

②出 願 昭63(1988) 9月5日

⑩発 明 者 小 納 良 一 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

式会社

@代理人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称 臓器保存装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 少なくとも臓器収納室と灌流回路を設けた 保冷ユニットに灌流回路を流れる灌流液を制 御する制御機器、駆動部、電源部を有する電 装ユニットを着脱自在に設けたことを特徴と する臓器保存装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、人や動物から摘出した心臓、肝臓等の臓器を他の患者や動物へ移植するに際し、一時的に臓器を灌流保存するための臓器保存装置に関するものである。

〔従来の技術〕

摘出した臓器を保存するには単純冷却保存法がある。これは、単に容器内で臓器を冷凍或いは冷温状態で保存するというものだが、この方法によると保存時間に限界がある。

このため低温漉流保存法という方法が用いられ

しかしながら、従来の低温灌流保存法による場合、装置の大型化が避けられず重量負担も大きいため、自動車、飛行機、ヘリコプター等で緊急不能に間に合わせるように運搬しようとしても不要にであり、装置の小さい単純冷却保存法に依存するを得なかった。このため前述のごとく保存時間に限界があり、輸送距離に限界を生じ必要な医療行為を為し得ないという問題があった。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の装置は保冷ユニット に電装部が組み込んであるため、装置の使用の度 に電装部に支障を与えることなく保冷ユニットを 消毒することは困難であった。

本発明は上記問題点を解決すべく提案されるもので、保冷ユニットの消毒、滅菌作業を電装部に 支障を与えることなく行えるようにした臓器保存 装置を提供することを目的としたものである。

〔課題を解決するための手段および作用〕

本発明は、上記目的を達成するため少なくとも 臓器収納室と灌流回路を設けた保冷ユニットに灌 流回路を流れる灌流液を制御する制御機器、駆動 部、電源部を有する電装ユニットを着脱自在に設 けたものである。

このように灌流回路を収納する保冷ユニットと 灌流制御のための電装部を収納した電装ユニット を着脱自在としたことにより電装ユニットを外して保冷ユニットの消毒、滅菌作業を行うことができる。

〔実施例〕

第1図、第2図は本発明の第1実施例を示す断面図および斜視図である。摘出した臓器をドナー

続する電源コネクタである。更に、電装ユニット 3には、温度コネクタ18を介して温度センサ11からの信号を受けるようにしてあるとともに、灌流 圧を設定する圧力設定スイッチ19、電源スイッチ 20を設けてある。

なお、保冷ユニット 3 本体は断熱材24で形成してあり内部を一定温度に保つようにしている。保冷ユニット 3 上面には本体と着脱自在の蓋26 を設けてあり、この蓋25 には 2 枚のガラス板の間に真空雰囲気部を形成した断熱構造の透明な窓26 を設けている。

保冷ユニット 2 と電装ユニット 3 とは着脱装置 21を有して着脱されるが、具体的には保冷ユニット 2 側にメネジを切った受部を形成してあり、電 装ユニット 3 側の対応する位置にオネジを切った 着脱ネジ22を挿入して行う。

この場合、保冷ユニット 2 と電装ユニット 3 にかけての各部の着脱も簡便に行われる。つまり、圧力センサ14とは圧コネクタ23を介して、送液ポンプ13とは掛け渡している灌流チューブ12を着脱

側の病院からレシピエント側の病院へ運搬するには、運搬ユニット1全体を移動する。この運搬ユニット1は、保冷ユニット2と電装ユニット3を有し、保冷ユニット2には灌流回路4を設けてある

灌流回路 4 は、摘出した臓器 5 を収納する臓器 収納室 6 と灌流液を貯えておくリザーバイと送液 ポンプに接続するポンプチューブと内部にフィルタ 8 を設け上部に空気排出口 9 への連続部、圧コネクタへの連続部、送液ポンプからの灌流液流入口を設け、下部に灌流液送水口を設けたバブルトラップ10 と温度センサ11 とを灌流チューブ12 で接続して灌流液を循環させている。

電装ユニット 3 には送被ポンプ13、圧力センサ14を設けてあり、圧力センサ14の出力により送液ポンプ13の送液量をコントロールする。更に圧力センサ14、温度センサ11からの値を表示する表示部15、その値を表示部15に出力する制御部16、運搬ユニット 1 の各部を駆動するための電源部17を設けてある。17a は商用電源や外部直流電源へ接

することにより、温度センサ11とは温度コネクタ18を介してそれぞれ行うのである。

第3図、第4図は灌流回路4を形成する具体的内容を説明する斜視図である。第3図は、灌持体の口である。第3図はに保持具27である。納すを開放した2の本流回を開放した28を設けて上海のではは、下側をリザーが取出の対し、では切りにはないではないではは後を形成したはは後でではは後ででは、大変には変した、上蓋31を閉じた状態に固定に関いている。とりに大変に固定に形成した状態に固定に形成した状態にある。第32を形成した状態に固定に形成した状態に固定に表31を閉じた状態に固定にある。

なお、34は灌流回路保持具27を持ち上げるため の把手であり、35はパブルトラップを固定するた めのパブルトラップ把持部である。

第4図は、灌流回路を形成した状態を示してお

り、上蓋31を外した状態の斜視図である。臓器収 納室6を臓器収納室台28へ載置し、リザーバ7を バブルトラップ10をパブルトラップ把持部35へ取 付ける。リザーバイの両側、下側には冷却済みの 蓄冷剤36を配置する。

このように灌流回路4を装着した状態で上蓋31 を閉じて固定するのであるが、臓器収納室6の上 面には弾性材から成る蓋抑え37が付設された透明 な臓器収納室蓋38が設けてあり、上蓋31は蓋抑え 37を介して臓器収納室蓋38を臓器収納室6上面に 密着させる。なお、第4図中Aは電装ユニット3 の圧力センサへ、Bは送液ポンプから、Cは温度 コネクタへ、Dは送液ポンプへ接続する部分であ る。

このようにしてあるためドナーから摘出した隣 器5は、洗浄液で充分血液等を洗い流した後、灌 流チューブ12を接続して灌流回路4の臓器収納室 6へ収納する。なおこの場合、保存する臓器が腎 臓の場合は灌流チューブ12を腎動脈へ、肝臓の場

合は肝動脈と門脈へ接続する。このようにして臓 器 5 を 臓器収納 室 65 へ収納後、 臓器収納室 蓋 38 を 臓器収納室6中央下のリザーバ収納部29へ配置し、 , 閉め、更に灌流回路保持具27本体の上蓋31を閉め る。次に冷却済の蓄冷剤36を蓄冷剤収納部30へ収 納し、全体を保冷ユニット2内へ収納する。そし てポンプチューブ12a を送液ポンプ13へ掛け渡し、 圧コネクタ23、温度コネクタ18へそれぞれのチュ ーブケーブルを装着後、灌流圧をセッティングし て送液ポンプ13を駆動させるのである。こうして 運搬中は車等の運搬手段の直流電源から電源供給 を受け、レシピエント側の病院へ到着後は駆動ユ ニットから電源供給を受けて、臓器の低温灌流保 存を行うのである。運搬に要する時間は通常3時 間前後であり、灌流液のpHの測定および空気、炭 酸ガスの供給は行わなくとも、灌流圧による灌流・ 量のコントロールを行うだけで充分である。

> 確流回路4は滅菌処理を充分行っているものを 用いることはもちろんであるが、ディスポーザブ ルである。一方、灌流回路保持具27や保冷ユニッ ト2は各臓器移送毎にエネレンオキサイドガス等

を用いて滅菌、消毒を行う。この場合、灌流回路 ... 保持具27の上蓋31より下の領域、つまり臓器収納 室蓋38および臓器収納室6内を完全滅菌域とする。

滅菌、消毒を行う場合は、各電装部を設けた電 装ユニットを外して行う。したがって、各電装部 に損傷を与えずに滅菌、消毒を行うことができる。 このように上蓋31を介して完全滅菌域が明確にな り滅隙、消毒がより適正に行えるようになった。 また、本実施例では灌流回路と蓄冷剤を灌流回路 保持具を介して保冷ユニットへ容易に収納できる とともに蓄冷剤の交換も容易である。そしてリザ - パの周囲に蓄冷剤を収納しているので、効率的 な灌流液の冷却ができる。

また、本実施例では臓器収納室蓋、上蓋、保冷 ユニットの蓋を臓器の状態を肉眼で観察できるよ うに少なくとも一部を透明部材としているので、 適正な管理ができる。

第5図は、運搬ユニット1を病院内で使用する 状態を示したものである。運搬ユニット1は駆動 ユニット40に装着するのであるが、駆動ユニット

40には冷却被循環装置、pH計、空気タンク、CO2 タンクを含むガス供給部、駆動ユニット制御部、 バッテリーを内蔵している。

駆動ユニット40のパネル41には、冷却液循環装 置に接続している冷却液供給口42、冷却液排出口 43、ガス供給部に接続しているガス供給口44、ガ ス排出口45を備え、更にpHコネクタ46、pH表示部 47を備えている。50はpHセンサである。

また、パネル41には熱交換器付人工肺48を設け、 熱交換器部48a には冷却液循環装置から所定温度 の水を供給し、人工肺部48b は所定のpH値になる ように空気もしくはCO。ガスを供給するガス供給 部へ接続している。送液ポンプ13近傍のポンプチ ューブ12a には、コネクタ49を介して潜流液が熱 交換器付人工肺48を経由するようにチューブが接 続してある。運搬ユニット1と駆動ユニット40の 接続は簡単であり、しかも接続後の操作性に優れ ている。こうして病院内ではpHの計測制御、熱交 換器による精度の高い温度コントロールをしなが ら適正な臓器の保存環境を維持することができる。 第6図は、保冷ユニットの第2実施例を示すもので、第1実施例の場合と異り、運搬ユニットのうち冷却ユニットを別に設け着脱自在としたものである。冷却ユニット51にはフロンガス等の冷媒を使用した小型の冷凍機を内蔵し、この冷凍機から冷却された冷媒を冷却循環パイプ52を通じて保冷ユニット2の内壁に沿って設けた吸熱板53へ供給するのである。

冷却ユニット51には、電源スイッチ54、吸熱板53の温度を設定する温度設定スイッチ55を設けている。そして冷却ユニット51は、第1実施例における保冷ユニット2と電装ユニット3との着脱装置21と同様に、着脱装置56を介して保冷ユニット2から吸熱板53と一体的に外すことができる場ができる。

本実施例においても、第1実施例と同様に保冷 ユニットの滅菌、消毒を行う場合は電装ユニット を外して行うことができるため、電装部に損傷を 与えることなくできることはいうまでもない。 〔発明の効果〕

以上のごとく、本発明によれば臓器収納室を設け遮流回路を備えた保冷ユニットは、滅菌、消毒の際に電装ユニットを外して行うことができるので、電装部に損傷を与えずに適正かつ充分な作業を実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示す断面図、 第2図は、同斜視図、

第3図は、灌流回路保持具のみの斜視図、

第4図は、灌漑回路を形成した状態を示す斜視 図、

第5図は、駆動ユニットに装着した状態を示す 斜視図、

第6図は、本発明の第2実施例を示す斜視図である。

2…保冷ユニット 3…電装ユニット

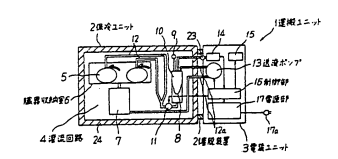
4 … 禮流回路

16…制御部

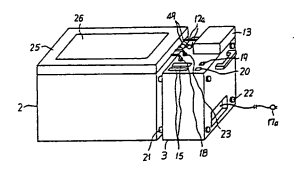
17…電源部

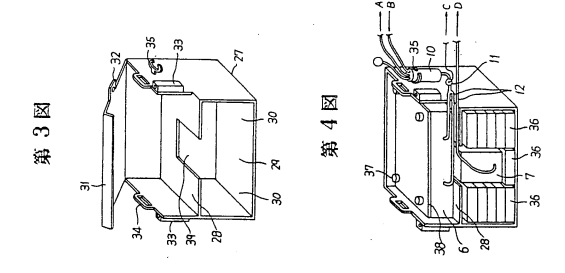
21…着脱装置

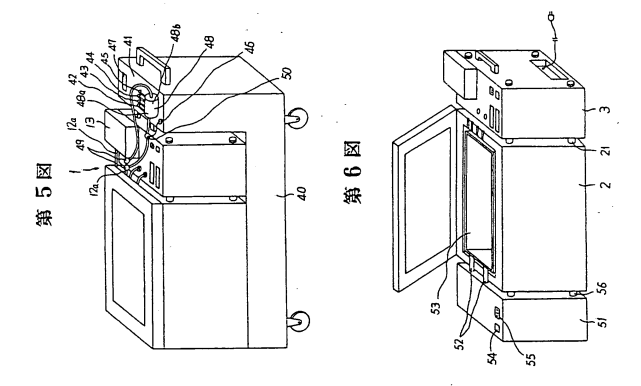
第 1 図



第 2 図







手 統 捕 正 曹

昭和63年11月30日

特許庁長官 吉 田 文 毅 日

1.事件の表示

TEE .

昭和63年 特 許 願 第 220454 号

2.発明の名称

菠 器 保 存 装 置



3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区霞が関三丁目 2番4号 霞山ビルディング7階 電話(581)2241番(代表)

氏名 (5925)弁理士 杉 村 暁 秀

住所 同所

氏名 (7205)弁理士 杉 村 興 作



5.補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の欄

6. 補正の内容 (別紙の通り)



1.明細書第8頁第2行の「履器収納室65」を「展 器収納室6」に訂正する。

代理人弁理士 杉 村 暁 秀 三式 外 1名